

NOUVEAU

PRISE EN CHARGE

DPC

Référence action 27092200054
N° organisme 2709

FIFPL

Procédures > Voir page 33

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Leïla BOUSBAÏNE VAN DE KERCKHOVE
Podologue, Ostéopathe DO, Master Sciences,
Attachée : recherche Lab Excitabilité
nerveuse et thérapeutique, praticienne CETD

Viviane NESMES
Podologue, DU Douleurs chroniques
et posturologie,
Master Sciences Biomécanique

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO, Podologue,
Master Sciences Biomécanique,
Coordinateur pédagogique, DU Douleurs
chroniques et Posturologie (UPEC),
Pdt Association Internationale de Posturologie

INFO +

Ouvert aux pédicures-podologues

PARIS

Durée de la formation : 3 JOURS

Dates > Voir page 34

Tarifs : 758 €

Jeune diplômé : 629 €

PRATIQUE

Retrouvez toutes les informations utiles et actualisées pour bénéficier de cette formation avec ce QR CODE



- ✓ Dates & Tarifs
- ✓ Prise en charge
- ✓ Inscriptions...

www.connaissance-evolution.com

LOMBALGIES : PRISE EN CHARGE PODOLOGIQUE

- Développez la prise en charge de vos patients lombalgiques.
- Intégrez le modèle biopsychosocial de la douleur rachidienne chronique.
- Identifiez cliniquement les types de lombalgies et leurs liens avec des troubles podaux.
- Maîtrisez et évaluez l'apport des semelles biomécaniques et neurosensorielles sur les douleurs et les gênes fonctionnelles.

→ Neurophysiologie de la douleur

- Douleur et nociception
- Relation entre douleur et hypertonie

→ Connaître et identifier les différentes lombalgies

- Spécifiques (red flags) ou fonctionnelles
- Chroniques ou aiguës
- Avec ou sans irradiation
- Discales ou articulaires, etc.

→ Évaluation clinique

- Prise en charge globale centrée sur le patient
- Interdépendance biomécanique et neurologique entre pieds et région lombo-pelvienne
- Échelles de douleurs et questionnaires de qualité de vie validés
- Évaluation cinétique globale : posturodynamique
- Évaluation neurale : sciatique, cruralgie, meralgie, etc.
- Tests lombaires spécifiques : articulaires, discaux
- Imagerie

→ Pathologies podales et lombalgies

- Nociception podale
- Dysfonctions proprioceptives
- Dymorphoses

→ Orthèses plantaires et lombalgies

- Paradigme biomécanique : compensation (vraie jambe courte)
- Paradigme neurosensoriel : neutralisation et stimulations
- Schémas thérapeutiques : plan d'appareillage

→ Prise en charge multidisciplinaire, non médicamenteuse

- Activités physiques, kinésithérapie, Éducation à la neurophysiologie de la douleur, Techniques manuelles et techniques psychologiques



OBJECTIFS

- ✓ Identifier les divers types de lombalgies
- ✓ Évaluer les hypertonies systémiques et spécifiques grâce aux tests posturo-cinétiques
- ✓ Identifier les facteurs biopsychosociaux pour optimiser la prise en charge
- ✓ Utiliser des échelles et questionnaires validés et reproductibles
- ✓ Appliquer des schémas thérapeutiques performants
- ✓ Évaluer l'efficacité des orthèses plantaires